

BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN
OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL EXAMINATION, 2022.

Name of Subject: Mathematics Science

Session: 2020-2022

Group: 1st

Group: 2nd

98
9/11
A/22

Q. Nos	Paper Code 1191	Paper Code 1193	Paper Code 1195	Paper Code 1197
1	C	C	A	D
2	D	B	B	B
3	A	A	C	C
4	B	A	D	C
5	D	B	B	D
6	A	C	C	A
7	C	D	C	B
8	B	B	D	D
9	A	C	A	A
10	A	C	B	C
11	B	D	D	B
12	C	A	A	A
13	D	B	C	A
14	B	D	B	B
15	C	A	A	C
16	/	/	/	/
17	/	/	/	/
18	/	/	/	/
19	/	/	/	/
20	/	/	/	/

Q. Nos	Paper Code 1192	Paper Code 1194	Paper Code 1196	Paper Code 1198
1	D	A	C	C
2	A	C	C	B
3	B	D	B	A
4	D	C	C	C
5	C	D	A	C
6	B	A	C	B
7	A	B	D	C
8	C	D	C	A
9	C	C	D	C
10	B	B	A	D
11	C	A	B	C
12	A	C	D	D
13	C	C	C	A
14	D	B	B	B
15	C	C	A	D
16	/	/	/	/
17	/	/	/	/
18	/	/	/	/
19	/	/	/	/
20	/	/	/	/

سرٹیفکیٹ بابت صحیح سوالیہ پرچہ مارکنگ Key

ہم نے مضمون ریاضی (سائنس) پرچہ I گروپ میدل + ڈیڑا سکیم میٹرک سالانہ امتحان 2022 کا سوالیہ پرچہ انشائیہ و معروضی (Subjective & Objective) کو بنظر عمیق چیک کر لیا ہے یہ پرچہ Syllabus کے عین مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیہ پرچہ میں کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کر لیا ہے۔ یہ Version آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی معروضی (MCQs) Key کی بابت تصدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید یہ کہ ہم نے Key بنانے سے متعلق دفتر کی جانب سے تیار کردہ ہدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنائی ہے۔ نیز سب ایگزامینرز کیلئے تفصیلی مارکنگ ہدایات / مارکنگ سکیم / Rubrics بھی تیار کر دی گئی ہیں۔

Prepared & Checked By:

Dated: 7-6-2022

S.#	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	Mahr. Mushtaq Ahmad	SSTCsc	Govt. HSS Qadirpur Ran	0305-6983724	
2	Muhammad Jafar	SSTCsc	Govt. H.S. Sarai Sidhu	0308-1363417	
3	Sajjad Haider	SSTCsc	Govt. New Millat H/S	0303-7233342	
4					
5					

Re-Checked By ہم نے درج بالا سوالیہ پرچہ (انشائیہ + معروضی) معروضی "Key" اور ہدایات کے حوالہ سے مکمل طور پر تلی کر لی ہے۔ کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔

1	Javaid Ahmad Shah	SS (Maths)	Govt. H.S. Comprehensive Multan	0301-7904677	
2	Chulam Shadmir	SS (Science)	Govt. Comprehensive HSS Multan	0302-7377176	
3					

NOTE: Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Define transpose of a matrix.

(i) قالب کے ٹرانپوز کی تعریف کیجیے۔

(ii) Find $3A - 2B$ $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ (ii) $3A - 2B$ معلوم کیجیے۔ $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 & 7 \\ -3 & 8 \end{bmatrix}$ (iii) Evaluate i^{27} (iii) i^{27} کی قیمت معلوم کیجیے۔(iv) Simplify $(-7 + 3i)(-3 + 2i)$ and write the answer in the form $a + bi$ (iv) $(-7 + 3i)(-3 + 2i)$ کو $a + bi$ کی شکل میں مختصر کیجیے۔(v) Express 9.018×10^{-6} in ordinary notation.(v) 9.018×10^{-6} کو عام ترقیم میں لکھیے۔(vi) Evaluate $\log 512$ to the base $2\sqrt{2}$ (vi) قیمت معلوم کیجیے۔ $\log 512$ to the base $2\sqrt{2}$

(vii) What is meant by rational expression in its lowest form?

(vii) ناطق جملے کی مختصر ترین شکل سے کیا مراد ہے؟

(viii) Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ (viii) مختصر کیجیے۔ $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ (ix) Factorize $x^4 + \frac{1}{x^4} - 3$ (ix) تجزی کیجیے۔ $x^4 + \frac{1}{x^4} - 3$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

(i) Find H.C.F. of $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$ (i) عاوا اعظم معلوم کریں۔ $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$ (ii) Solve the equation $\sqrt{2t + 4} = \sqrt{t - 1}$ (ii) مساوات حل کریں۔ $\sqrt{2t + 4} = \sqrt{t - 1}$

(iii) Define linear inequality.

(iii) یک درجی غیر مساوات کی تعریف کریں۔

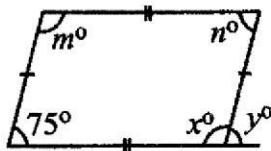
(iv) دی گئی مساوات کو $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد 'm' اور 'c' کی قیمتیں معلوم کریں۔ $x - 2y = -2$ (iv) Find value of 'm' and 'c' of line $x - 2y = -2$ by expressing it in the form $y = mx + c$ (v) Verify whether point $(0, 0)$ lies on line(v) تصدیق کریں کہ نقطہ $(0, 0)$ لائن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے یا نہیں۔ $2x - y + 1 = 0$ or not.

(vi) Find mid point of the line segment

(vi) دیئے گئے نقاط $A(-8, 1)$ اور $B(6, 1)$ کا درمیانی نقطہ معلوم کریں جو قطعہ خط AB پر واقع ہو۔joining the $A(-8, 1)$ and $B(6, 1)$

(vii) Define equilateral triangle.

(vii) متساوی الاضلاع مثلث کی تعریف کریں۔

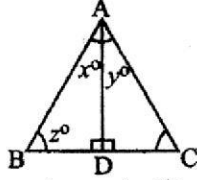
(viii) What is meant by $S.S.S \cong S.S.S$?(viii) ض-ض-ض \cong ض-ض-ض سے کیا مراد ہے؟(ix) Find value of n° and x° (ix) n° اور x° کی قیمت معلوم کریں۔

4. Attempt any six parts.

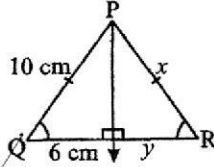
12 = 2 x 6

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

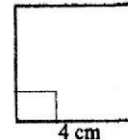
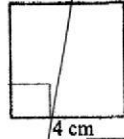
- (i) If the given triangle ABC is equilateral triangle and AD is bisector of $\angle A$, then find the value of unknowns x° and z° . (i)



- (ii) If 10 cm, 6 cm and 8 cm are the lengths of a triangle, then verify that sum of measures of two sides of a triangle is greater than third side? (ii)
- (iii) In isosceles ΔPQR shown in figure, find the value of x and y . (iii)



- (iv) The three sides of triangle are of measure 8, x , 17 respectively. For what value of x will it become base of a right angled triangle? (iv)
- (v) Verify that the given triangle having measures of sides is right-angled triangle or not? $a = 9 \text{ cm}$, $b = 12 \text{ cm}$, $c = 15 \text{ cm}$ (v)
- (vi) Define altitude of a triangle. (vi)
- (vii) Find the area of given figure. (vii)



- (viii) Construct a ΔXYZ in which $m\angle X = 5.5^\circ$, $m\angle Y = 4.5^\circ$, $m\angle Z = 90^\circ$ (viii)
- (ix) Define incentre of a triangle. (ix)

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: Attempt any three questions. Question No.9 is compulsory.

5. (A) Solve with the help of Cramer's rule. $4x + y = 9$, $-3x - y = -5$ (الف) کریر کے قانون کی مدد سے حل کیجیے۔
- (B) Use laws of exponents to show that. $\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{a+b} \times \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{b+c} \times \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{c+a} = 1$ (ب) قوت نما کے قوانین کی مدد سے ثابت کیجیے۔
6. (A) Use logarithm to find the value of $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$ (الف) لوگارٹھم کو استعمال کرتے ہوئے قیمت معلوم کیجیے۔
- (B) If $q = \sqrt{5} + 2$, then find the value of $q^2 - \frac{1}{q^2}$ (ب) اگر $q = \sqrt{5} + 2$ ہو تو $q^2 - \frac{1}{q^2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔
7. (A) If $(x + 2)$ is a factor of $3x^2 - 4kx + 11x - 6$, then find the value of k . (الف) اگر $(x + 2)$ کثیر رقمی $3x^2 - 4kx + 11x - 6$ کا جزو ضربی ہو تو k کی قیمت معلوم کریں۔
- (B) Perform the indicated operations and simplify to the lowest form. $\frac{x^3 - 8}{x^2 - 4} \times \frac{x^2 + 6x + 8}{x^2 - 2x + 1}$ (ب) ظاہر کیے گئے عوامل کے عمل کرنے سے سادہ ترین جملہ میں مختصر کریں۔
8. (A) Find the solution set of the given equation. $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$ (الف) دی گئی مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔
- (B) Construct a ΔABC . Draw the perpendicular bisectors of its sides. $m\angle B = 2.4^\circ$, $m\angle C = 3.2^\circ$, $m\angle A = 120^\circ$ (ب) مثلث ABC بنائیے اور اس کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیں۔
9. Prove that the right bisectors of the sides of a triangle are concurrent. (ب) ثابت کریں کہ کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ہم نقطہ ہوتے ہیں۔

OR یا

Prove that parallelograms on equal bases and having the same (or equal) altitude are equal in area. ثابت کریں کہ برابر قاعدوں پر واقع اور برابر ارتفاع والی متوازی الاضلاع اشکال رقبہ میں برابر ہوتی ہیں۔

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر

دیکھئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر

سوالات ہر گز حل نہ کریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice

which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen

to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be

awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

- (1) Two lines can intersect at _____ point/points. دو خطوط _____ نقطہ/نقاط پر قطع کر سکتے ہیں۔ (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) In a parallelogram opposite angle are: متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے _____ ہوتے ہیں۔ (A) Unequal غیر برابر (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Non-concurrent غیر ہم نقطہ
- (3) The right bisectors of the sides of a triangle are: کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف _____ ہوتے ہیں۔ (A) Congruent متماثل (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی
- (4) Symbol used for similarity is: تشابہ کے لیے علامت _____ استعمال ہوتی ہے۔ (A) "=" (B) \longleftrightarrow (C) " \cong " (D) " \sim "
- (5) Area of parallelogram = _____. متوازی الاضلاع کا رقبہ = _____. (A) Length x length لمبائی x لمبائی (B) Base x altitude قاعدہ کی لمبائی x ارتفاع (C) Length x width لمبائی x چوڑائی (D) $\frac{1}{2}$ (Base)(Altitude) $\frac{1}{2}$ (قاعدہ) (ارتفاع)
- (6) The medians of the three sides of a triangle are: مثلث کے تینوں اضلاع کے وسطانیے _____ ہوتے ہیں۔ (A) Collinear ہم خط (B) Congruent متماثل (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی
- (7) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called _____ matrix. $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو _____ قالب کہا جاتا ہے۔ (A) Zero صفر (B) Unit واحدانی (C) Scalar سکالر (D) Singular نادر
- (8) The conjugate of $5 + 4i$ is _____. $5 + 4i$ کا کانجوگٹ _____ ہے۔ (A) $-5 + 4i$ (B) $-5 - 4i$ (C) $5 + 4i$ (D) $5 - 4i$
- (9) The logarithm of unity to any base is: کسی اساس پر "1" کا لوگارٹھم _____ کے برابر ہوتا ہے۔ (A) 0 (B) 1 (C) 10 (D) e
- (10) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is: کثیر رقمی $4x^4 + 2x^2y$ کا درجہ _____ ہے۔ (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3
- (11) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square: $x^2 + 4x + m$ کی کس قیمت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کا مکمل مربع بن جائے گا۔ (A) 8 (B) -8 (C) 16 (D) 4
- (12) H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is: $a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا عاواظم _____ ہے۔ (A) $a - b$ (B) $a + b$ (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$
- (13) A statement involving any _____ is called: کوئی بیان جس میں $<$ ، $>$ ، \leq یا \geq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے _____ کہلاتی ہے۔ (A) Equation مساوات (B) Identity ایسی مساوات جو متغیر کی ہر قیمت کے لیے درست ہو (C) Inequality غیر مساوات (D) Linear equation لکیری مساوات
- (14) Which ordered pair satisfy the equation $y = 2x$? کون سا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟ (A) (2, 1) (B) (1, 2) (C) (2, 2) (D) (0, 1)
- (15) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is: نقاط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ _____ ہے۔ (A) $\sqrt{2}$ (B) 2 (C) 0 (D) 1

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر

دیکھئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) A statement involving any _____ $<$, $>$, \leq یا \geq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے کہلاتی ہے۔ (1)
- of the symbols $<$, $>$, \leq or \geq is called: (A) Equation مساوات (B) Identity ایسی مساوات جو متغیر کی ہر قیمت کے لیے درست ہو (C) Inequality غیر مساوات (D) Linear equation ایک درجی مساوات
- (2) Which ordered pair satisfy the equation $y = 2x$? (2)
- (A) (2, 1) (B) (1, 2) (C) (2, 2) (D) (0, 1) کون سا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟
- (3) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is: (3)
- (A) $\sqrt{2}$ (B) 2 (C) 0 (D) 1 نقاط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ _____ ہے۔
- (4) Two lines can intersect at _____ point/points. (4)
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 دو خطوط _____ نقطہ/نقاط پر قطع کر سکتے ہیں۔
- (5) In a parallelogram opposite angle are: (5)
- (A) Unequal غیر برابر (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Non-concurrent غیر ہم نقطہ متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے _____ ہوتے ہیں۔
- (6) The right bisectors of the sides of a triangle are: (6)
- (A) Congruent متماثل (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف _____ ہوتے ہیں۔
- (7) Symbol used for similarity is: (7)
- (A) "=" (B) \longleftrightarrow (C) " \cong " (D) " \sim " تشابہ کے لیے علامت _____ استعمال ہوتی ہے۔
- (8) Area of parallelogram = _____. (8)
- (A) Length x length لمبائی \times لمبائی (B) Base x altitude قاعدہ کی لمبائی \times ارتفاع (C) Length x width لمبائی \times چوڑائی (D) $\frac{1}{2}$ (Base)(Altitude) $\frac{1}{2}$ (قاعدہ)(ارتفاع) متوازی الاضلاع کا رقبہ = _____
- (9) The medians of the three sides of a triangle are: (9)
- (A) Collinear ہم خط (B) Congruent متماثل (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی مثلث کے تینوں اضلاع کے وسطاچے _____ ہوتے ہیں۔
- (10) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called _____ matrix. (10)
- (A) Zero صفر (B) Unit واحدانی (C) Scalar سکالر (D) Singular تادر $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو _____ قالب کہا جاتا ہے۔
- (11) The conjugate of $5 + 4i$ is: (11)
- (A) $-5 + 4i$ (B) $-5 - 4i$ (C) $5 + 4i$ (D) $5 - 4i$ $5 + 4i$ کا کانجوگیٹ _____ ہے۔
- (12) The logarithm of unity to any base is: (12)
- (A) 0 (B) 1 (C) 10 (D) e کسی اساس پر "1" کا لوگارٹھم _____ کے برابر ہوتا ہے۔
- (13) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is: (13)
- (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3 کثیرتی $4x^4 + 2x^2y$ کا درجہ _____ ہے۔
- (14) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square: (14)
- (A) 8 (B) -8 (C) 16 (D) 4 m کی کس قیمت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کا مکمل مربع بن جائے گا۔
- (15) H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is: (15)
- (A) $a - b$ (B) $a + b$ (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$ $a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا عا د اعظم _____ ہے۔

PAPER CODE

NUMBER: 1197

2022 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

رول نمبر 103

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

سوال نمبر 1۔

Q.No.1

- (1) Symbol used for similarity is: (1) تشابہ کے لیے علامت _____ استعمال ہوتی ہے۔
 (A) "=" (B) \longleftrightarrow (C) " \cong " (D) " \sim "
- (2) Area of parallelogram = _____. (2) متوازی الاضلاع کا رقبہ = _____.
 (A) Length x length لمبائی \times لمبائی (B) Base x altitude قاعدہ کی لمبائی \times ارتفاع
 (C) Length x width لمبائی \times چوڑائی (D) $\frac{1}{2}$ (Base)(Altitude) (ارتفاع) (قاعدہ) $\frac{1}{2}$
- (3) The medians of the three sides of a triangle are: (3) مثلث کے تینوں اضلاع کے وسطیے _____ ہوتے ہیں۔
 (A) Collinear ہم خط (B) Congruent متماثل (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی
- (4) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called _____ matrix. (4) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو _____ قالب کہا جاتا ہے۔
 (A) Zero صفر (B) Unit واحدائی (C) Scalar سکالر (D) Singular تار
- (5) The conjugate of $5 + 4i$ (5) $5 + 4i$ کا کانجوگیٹ _____ ہے۔
 (A) $-5 + 4i$ (B) $-5 - 4i$ (C) $5 + 4i$ (D) $5 - 4i$
- (6) The logarithm of unity to any base is: (6) کسی اساس پر "1" کا لوگارٹھم _____ کے برابر ہوتا ہے۔
 (A) 0 (B) 1 (C) 10 (D) e
- (7) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is: (7) کثیر رقمی $4x^4 + 2x^2y$ کا درجہ _____ ہے۔
 (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3
- (8) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square: (8) m کی کس قیمت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کا مکمل مربع بن جائے گا۔
 (A) 8 (B) -8 (C) 16 (D) 4
- (9) H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is: (9) $a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا عا د اعظم _____ ہے۔
 (A) $a - b$ (B) $a + b$ (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$
- (10) A statement involving any (10) کوئی بیان جس میں $<$ ، $>$ ، \leq یا \geq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے _____ کہلاتی ہے۔
 of the symbols $<$ ، $>$ ، \leq or \geq is called: (A) Equation مساوات
 (B) Identity ایسی مساوات جو متغیر کی ہر قیمت کے لیے درست ہو (C) Inequality غیر مساوات (D) Linear equation ایک درجی مساوات
- (11) Which ordered pair satisfy the equation $y = 2x$? (11) کون سا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟
 (A) (2, 1) (B) (1, 2) (C) (2, 2) (D) (0, 1)
- (12) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is: (12) نقاط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ _____ ہے۔
 (A) $\sqrt{2}$ (B) 2 (C) 0 (D) 1
- (13) Two lines can intersect at _____ point/points. (13) دو خطوط _____ نقطہ/نقاط پر قطع کر سکتے ہیں۔
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (14) In a parallelogram opposite angle are: (14) متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے _____ ہوتے ہیں۔
 (A) Unequal غیر برابر (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Non-concurrent غیر ہم نقطہ
- (15) The right bisectors of the sides of a triangle are: (15) کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف _____ ہوتے ہیں۔
 (A) Congruent متماثل (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-I

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - پہلا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر

دیکھئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر

سوالات ہرگز حل نہ کریں۔ Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice

which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen

to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be

awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ is called _____ matrix. (1) $\begin{bmatrix} \sqrt{2} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$ کو _____ قالب کہا جاتا ہے۔
 (A) Zero صفر (B) Unit واحدائی (C) Scalar سکیلر (D) Singular دائر
- (2) The conjugate of $5 + 4i$ is: (2) $5 + 4i$ کا کانجوگیٹ _____ ہے۔
 (A) $-5 + 4i$ (B) $-5 - 4i$ (C) $5 + 4i$ (D) $5 - 4i$
- (3) The logarithm of unity to any base is: (3) کسی اساس پر "1" کا لوگارٹھم _____ کے برابر ہوتا ہے۔
 (A) 0 (B) 1 (C) 10 (D) e
- (4) The degree of polynomial $4x^4 + 2x^2y$ is: (4) کثیرتی $4x^4 + 2x^2y$ کا درجہ _____ ہے۔
 (A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3
- (5) Find m so that $x^2 + 4x + m$ is a complete square: (5) m کی کس قیمت کے لیے $x^2 + 4x + m$ کا مکمل مربع بن جائے گا۔
 (A) 8 (B) -8 (C) 16 (D) 4
- (6) H.C.F of $a^2 - b^2$ and $a^3 - b^3$ is: (6) $a^2 - b^2$ اور $a^3 - b^3$ کا عا د اعظم _____ ہے۔
 (A) $a - b$ (B) $a + b$ (C) $a^2 + ab + b^2$ (D) $a^2 - ab + b^2$
- (7) A statement involving any _____ is called: (7) کوئی بیان جس میں $<$ ، $>$ ، \leq یا \geq میں سے کوئی ایک علامت پائی جائے _____ کہلاتی ہے۔
 (A) Equation مساوات (B) Identity ایسی مساوات جو متغیر کی ہر قیمت کے لیے درست ہو (C) Inequality غیر مساوات (D) Linear equation یک درجی مساوات
- (8) Which ordered pair satisfy the equation $y = 2x$? (8) کون سا نقطہ مساوات $y = 2x$ کے گراف پر واقع ہے؟
 (A) (2, 1) (B) (1, 2) (C) (2, 2) (D) (0, 1)
- (9) Distance between the points (1, 0) and (0, 1) is: (9) نقاط (1, 0) اور (0, 1) کا درمیانی فاصلہ _____ ہے۔
 (A) $\sqrt{2}$ (B) 2 (C) 0 (D) 1
- (10) Two lines can intersect at _____ point/points. (10) دو خطوط _____ نقطہ/نقاط پر قطع کر سکتے ہیں۔
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (11) In a parallelogram opposite angle are: (11) متوازی الاضلاع کے مخالف زاویے _____ ہوتے ہیں۔
 (A) Unequal غیر برابر (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Non-concurrent غیر ہم نقطہ
- (12) The right bisectors of the sides of a triangle are: (12) کسی مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف _____ ہوتے ہیں۔
 (A) Congruent متماثل (B) Equal برابر (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی
- (13) Symbol used for similarity is: (13) متشابه کے لیے علامت _____ استعمال ہوتی ہے۔
 (A) "=" (B) " \longleftrightarrow " (C) " \cong " (D) " \sim "
- (14) Area of parallelogram = _____. (14) متوازی الاضلاع کا رقبہ = _____.
 (A) Length x length لمبائی \times لمبائی (B) Base x altitude قاعدہ کی لمبائی \times ارتفاع (C) Length x width لمبائی \times چوڑائی (D) $\frac{1}{2}$ (Base) (Altitude) $\frac{1}{2}$ (قاعدہ) (ارتفاع)
- (15) The medians of the three sides of a triangle are: (15) مثلث کے تینوں اضلاع کے وسطانیے _____ ہوتے ہیں۔
 (A) Collinear ہم خط (B) Congruent متماثل (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE

حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ - ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنا یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1-

(1) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x =$ _____ اگر $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ تو $x =$ _____ (1)

(A) $\frac{dm - bn}{bc - ad}$ (B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$ (C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$ (D) $\frac{dm - bn}{ad - bc}$ (2)

(2) $\sqrt[3]{x^{27}} =$ _____ (A) x^9 (B) $x^{\frac{1}{3}}$ (C) x^7 (D) x^{87} (2)

(3) $\log_e 10 \approx$ _____ (A) 23.026 (B) 2.3026 (C) 0.23026 (D) 1.23026 (3)

(4) $4ab =$ _____ (A) $(a - b)^2 - (a + b)^2$ (B) $(a + b)^2 \cdot (a - b)^2$ (C) $(a + b)^2 + (a - b)^2$ (D) $(a + b)^2 - (a - b)^2$ (4)

(5) The polynomial $(x - a)$ is a factor of the polynomial $P(x)$ if and only if $P(a) =$ _____ اگر $(x - a)$ کثیرالدرجہ $P(x)$ کا جزو ضربی ہو تو $P(a)$ ہوگا۔ (5)

(6) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$? (A) $64x^2$ (B) $16x^2$ (C) $16x^4$ (D) $8x^2$ (6)

(7) $x =$ _____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$ (A) 0 (B) 3 (C) $\frac{3}{2}$ (D) -5 (7)

(8) 1 Acre \approx _____ hectare. (A) 0.6 (B) 0.5 (C) 0.4 (D) 0.2 (8)

(9) Mid point of the points $(2, 2)$ and $(0, 0)$ is: (A) $(1, 0)$ (B) $(0, 1)$ (C) $(1, 1)$ (D) $(-1, -1)$ (9)

(10) Number of end points in a ray is: (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (10)

(11) Diagonals of a rectangle are: (A) Collinear (B) Non-congruent (C) Congruent (D) Unequal (11)

(12) The right bisectors of the sides of a/an _____ triangle intersect each other outside the triangle. (A) Obtuse (B) Acute (C) Equilateral (D) Right (12)

(13) Unit of ratio is: (A) Meter (B) Kilogram (C) No one (D) Second (13)

(14) Symbol used for therefore is: (A) $::$ (B) $:$ (C) \therefore (D) \therefore (14)

(15) The right bisectors of the three sides of a triangle are: (A) Congruent (B) Collinear (C) Concurrent (D) Parallel (15)

PAPER CODE

NUMBER: 1194

2022 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

رول نمبر

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہرگز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

(1) The right bisectors of the sides of a/an _____ triangle intersect each other outside the triangle. (1)

زاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے باہر قطع کرتے ہیں۔

(A) Obtuse منفرجہ

(B) Acute حادہ

(C) Equilateral متماثل الاضلاع

(D) Right قائمہ زاویہ

(2) Unit of ratio is: (2)

نسبت کی اکائی _____ ہے۔

(A) Meter میٹر

(B) Kilogram کلوگرام

(C) No one کوئی نہیں

(D) Second سیکنڈ

(3) Symbol used for therefore is: (3)

پس یا نتیجہ کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے۔

(A) ::

(B) :

(C) ∴

(D) ∵

(4) The right bisectors of the three sides of a triangle are: (4)

مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف _____ ہوتے ہیں۔

(A) Congruent متماثل

(B) Collinear ہم خط

(C) Concurrent ہم نقطہ

(D) Parallel متوازی

(5) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x =$ _____ (5)

اگر $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ تو $x =$ _____(A) $\frac{dm - bn}{bc - ad}$ (B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$ (C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$ (D) $\frac{dm - bn}{ad - bc}$

(6) $\sqrt[3]{x^{27}} =$ _____ (6)

 $\sqrt[3]{x^{27}} =$ _____(A) x^9 (B) $x^{\frac{1}{3}}$ (C) x^7 (D) x^{87}

(7) $\log_e 10 \approx$ _____ (7)

 $\log_e 10 \approx$ _____

(A) 23.026

(B) 2.3026

(C) 0.23026

(D) 1.23026

(8) $4ab =$ _____ (8)

 $4ab =$ _____(A) $(a - b)^2 - (a + b)^2$ (B) $(a + b)^2 \cdot (a - b)^2$ (C) $(a + b)^2 + (a - b)^2$ (D) $(a + b)^2 - (a - b)^2$

(9) The polynomial $(x - a)$ is a factor of the polynomial $P(x)$ if and only if $P(a) =$ _____ (9)

اگر $(x - a)$ کثیر رقمی $P(x)$ کا جز و ضربی ہو تو $P(a)$ ہوگا۔ $P(x)$ if and only if $P(a) =$ _____(A) a (B) x (C) 0 (D) 1

(10) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$? (10)

جملہ $x^4 + 64$ میں کیا جمع کیا جائے کہ مکمل مربع بن جائے۔(A) $64x^2$ (B) $16x^2$ (C) $16x^4$ (D) $8x^2$

(11) $x =$ _____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$ (11)

 $x =$ _____ غیر مساوات $-2 < x < \frac{3}{2}$ کے حل سیٹ کا ایک رکن ہے۔(A) 0 (B) 3 (C) $\frac{3}{2}$ (D) -5

(12) 1 Acre \approx _____ hectare. (12)

1 ایکڑ \approx _____ ہیکٹر

(A) 0.6

(B) 0.5

(C) 0.4

(D) 0.2

(13) Mid point of the points $(2, 2)$ and $(0, 0)$ is: (13)

نقاط $(2, 2)$ اور $(0, 0)$ کا درمیانی نقطہ ہے۔(A) $(1, 0)$ (B) $(0, 1)$ (C) $(1, 1)$ (D) $(-1, -1)$

(14) Number of end points in a ray is: (14)

شعاع میں سروں کی تعداد _____ ہوتی ہے۔

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

(15) Diagonals of a rectangle are: (15)

مستطیل کے وتر _____ ہوتے ہیں۔

(A) Collinear ہم خط

(B) Non-congruent غیر متماثل

(C) Congruent متماثل

(D) Un equal نابرابر

PAPER CODE

NUMBER: 1196

2022 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

رول نمبر

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

ریاضی (سائنس گروپ) گروپ - دوسرا

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) 1 Acre \approx _____ hectare. (1) ہیکٹر \approx 1 ایکڑ
- (A) 0.6 (B) 0.5 (C) 0.4 (D) 0.2
- (2) Mid point of the points (2, 2) and (0, 0) is: (2) نقاط (2, 2) اور (0, 0) کا درمیانی نقطہ ہے۔
- (A) (1, 0) (B) (0, 1) (C) (1, 1) (D) (-1, -1)
- (3) Number of end points in a ray is: (3) شعاع میں سروں کی تعداد _____ ہوتی ہے۔
- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- (4) Diagonals of a rectangle are: (4) مستطیل کے وتر _____ ہوتے ہیں۔
- (A) Collinear ہم خط (B) Non-congruent غیر متماثل (C) Congruent متماثل (D) Un equal نابرابر
- (5) The right bisectors of the sides of a/an _____ triangle intersect each other outside the triangle. (5) زاویہ مثلث کے اضلاع کے عمودی ناصف ایک دوسرے کو مثلث کے باہر قطع کرتے ہیں۔
- (A) Obtuse منفرجہ (B) Acute حادہ (C) Equilateral متماثل الاضلاع (D) Right قائمہ زاویہ
- (6) Unit of ratio is: (6) نسبت کی اکائی _____ ہے۔
- (A) Meter میٹر (B) Kilogram کلوگرام (C) No one کوئی نہیں (D) Second سیکنڈ
- (7) Symbol used for therefore is: (7) پس یا نتیجہ کے لیے علامت استعمال ہوتی ہے۔
- (A) :: (B) : (C) \therefore (D) \therefore
- (8) The right bisectors of the three sides of a triangle are: (8) مثلث کے تینوں اضلاع کے عمودی ناصف _____ ہوتے ہیں۔
- (A) Congruent متماثل (B) Collinear ہم خط (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی
- (9) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x =$ _____ (9) اگر $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ تو $x =$ _____
- (A) $\frac{dm - bn}{bc - ad}$ (B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$ (C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$ (D) $\frac{dm - bn}{ad - bc}$
- (10) $\sqrt[3]{x^{27}} =$ _____ (10) $\sqrt[3]{x^{27}} =$ _____
- (A) x^9 (B) $x^{1/3}$ (C) x^7 (D) x^{87}
- (11) $\log_e 10 \approx$ _____ (11) $\log_e 10 \approx$ _____
- (A) 23.026 (B) 2.3026 (C) 0.23026 (D) 1.23026
- (12) $4ab =$ _____ (12) $4ab =$ _____
- (A) $(a - b)^2 - (a + b)^2$ (B) $(a + b)^2 \cdot (a - b)^2$ (C) $(a + b)^2 + (a - b)^2$ (D) $(a + b)^2 - (a - b)^2$
- (13) The polynomial $(x - a)$ is a factor of the polynomial $P(x)$ if and only if $P(a) =$ _____ (13) اگر $(x - a)$ کثیر رقمی $P(x)$ کا جزو ضربی ہو تو $P(a)$ ہوگا۔
- (A) a (B) x (C) 0 (D) 1
- (14) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$? (14) جملہ $x^4 + 64$ میں کیا جمع کیا جائے کہ مکمل مربع بن جائے۔
- (A) $64x^2$ (B) $16x^2$ (C) $16x^4$ (D) $8x^2$
- (15) $x =$ _____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$ (15) $x =$ _____ غیر مساوات $-2 < x < \frac{3}{2}$ کے حل سیٹ کا ایک رکن ہے۔
- (A) 0 (B) 3 (C) $\frac{3}{2}$ (D) -5

MATHEMATICS (SCIENCE GROUP) GROUP-II

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو پُر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر سوالات ہر گز حل نہ کریں۔

Note: you have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice which you think is correct, fill that bubble in front of that question number, on bubble sheet. Use marker or pen to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. No credit will be awarded in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1۔

- (1) The polynomial $(x - a)$ is a factor of the polynomial $P(x)$ if and only if $P(a) =$ _____
(A) a (B) x (C) 0 (D) 1
- (2) What should be added to complete the square of $x^4 + 64$?
(A) $64x^2$ (B) $16x^2$ (C) $16x^4$ (D) $8x^2$
- (3) $x =$ _____ is a solution of the inequality $-2 < x < \frac{3}{2}$
(A) 0 (B) 3 (C) $\frac{3}{2}$ (D) -5
- (4) 1 Acre \approx _____ hectare.
(A) 0.6 (B) 0.5 (C) 0.4 (D) 0.2
- (5) Mid point of the points $(2, 2)$ and $(0, 0)$ is:
(A) $(1, 0)$ (B) $(0, 1)$ (C) $(1, 1)$ (D) $(-1, -1)$
- (6) Number of end points in a ray is:
(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- (7) Diagonals of a rectangle are:
(A) Collinear ہم خط (B) Non-congruent غیر متماثل (C) Congruent متماثل (D) Un equal نامبرابر
- (8) The right bisectors of the sides of a/an _____ triangle intersect each other outside the triangle.
(A) Obtuse منفرجہ (B) Acute حادہ (C) Equilateral متماثل الاضلاع (D) Right قائمہ زاویہ
- (9) Unit of ratio is:
(A) Meter میٹر (B) Kilogram کلوگرام (C) No one کوئی نہیں (D) Second سیکنڈ
- (10) Symbol used for therefore is:
(A) $::$ (B) $:$ (C) \therefore (D) \therefore
- (11) The right bisectors of the three sides of a triangle are:
(A) Congruent متماثل (B) Collinear ہم خط (C) Concurrent ہم نقطہ (D) Parallel متوازی
- (12) If $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ n \end{bmatrix}$ then $x =$ _____
(A) $\frac{dm - bn}{bc - ad}$ (B) $\frac{dm + bn}{ad - bc}$ (C) $\frac{dm + bn}{ad + bc}$ (D) $\frac{dm - bn}{ad - bc}$
- (13) $\sqrt[3]{x^{27}} =$ _____
(A) x^9 (B) $x^{\frac{1}{3}}$ (C) x^7 (D) x^{87}
- (14) $\log_e 10 \approx$ _____
(A) 23.026 (B) 2.3026 (C) 0.23026 (D) 1.23026
- (15) $4ab =$ _____
(A) $(a - b)^2 - (a + b)^2$ (B) $(a + b)^2 \cdot (a - b)^2$ (C) $(a + b)^2 + (a - b)^2$ (D) $(a + b)^2 - (a - b)^2$

SECTION-I حصہ اول

2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

(i) Define rectangular matrix.

(ii) If $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$, then verify that $(B')' = B$ (iii) Simplify. $\frac{x^{-2} \cdot x^{-3} \cdot y^7}{x^{-3} \cdot y^4}$ (iv) Evaluate $(-i)^5$ (v) Find the value of x if $\log_{64} 8 = \frac{x}{2}$ (vi) Calculate $\log_5 3 \times \log_3 25$ (vii) Simplify $\left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \left(\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$ (viii) Rationalize the denominator of $\frac{15}{\sqrt{31} - 4}$ (ix) Factorize $128am^2 - 242an^2$

3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

(i) Find H.C.F of $102xy^2z$, $85x^2yz$, $187xyz^2$ (ii) Solve the equation $\frac{3x}{2} - \frac{x-2}{3} = \frac{25}{6}$

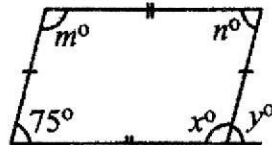
(iii) Define linear equation.

(iv) Draw the points on the graph paper. $(-6, 4)$ and $(4, -5)$

(v) Define Cartesian Plane.

(vi) Find the distance between two points.

(vii) Define scalene triangle.

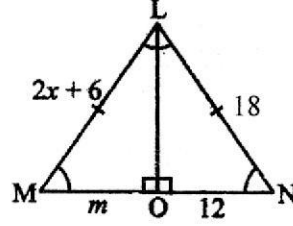
(viii) What is meant by $S.S.S \cong S.S.S$?(ix) Find the unknown values of x° , y° , m° , n° in the given figure.

4. Attempt any six parts.

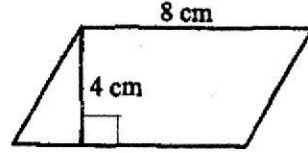
(2)
12 = 2 x 6

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- (i) In congruent triangles LMO and LNO find x and m . دی گئی متماثل مثلثان LMO اور LNO میں x اور m کی مقدار معلوم کیجیے۔



- (ii) 2cm, 3cm and 5cm are not lengths of a triangle. دلیل سے ثابت کیجیے کہ 2 سم، 3 سم اور 5 سم کی لمبائیاں نہیں ہیں۔
Give reason.
- (iii) Define ratio. نسبت کی تعریف کیجیے۔
- (iv) State converse of pythagoras theorem. عکس مسئلہ فیثاغورث بیان کیجیے۔
- (v) Define interior of a rectangle. مستطیل کے اندرون کی تعریف کیجیے۔
- (vi) Verify that the triangle having $a = 5cm$, $b = 12cm$ and $c = 13cm$ measures of sides is right-angled. تصدیق کیجیے کہ $a = 5cm$ ، $b = 12cm$ اور $c = 13cm$ کے اضلاع والی مثلث قائمہ الزاویہ ہے۔
- (vii) Find the area. رقبہ معلوم کیجیے۔



- (viii) Define incentre of the triangle. مثلث کے اندرونی مرکز (ان سنٹر) کی تعریف کیجیے۔
- (ix) Construct triangle XYZ in which $m\angle X = 6.4^\circ$, $m\angle Y = 2.4^\circ$, $m\angle Z = 90^\circ$. مثلث XYZ بنائیے جس میں $m\angle X = 6.4^\circ$ ، $m\angle Y = 2.4^\circ$ اور $m\angle Z = 90^\circ$ ۔

SECTION-II حصہ دوم

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ سوال نمبر 9 لازمی ہے۔

NOTE: Attempt any three questions. Question No.9 is compulsory.

- 5.(A) Solve by using the matrix inversion method. $4x + 2y = 8$, $3x - y = -1$ (الف) قالبوں کے معکوس کی مدد سے حل کیجیے۔
- (B) Simplify. $\left(\frac{a^p}{a^q}\right)^{p+q} \cdot \left(\frac{a^q}{a^r}\right)^{q+r} \div 5(a^p \cdot a^r)^{p-r}$, $a \neq 0$ (ب) مختصر کیجیے۔
- 6.(A) Use logarithm to find the value of $\frac{(1.23)(0.6975)}{(0.0075)(1278)}$ (الف) لوگارتم کی مدد سے قیمت معلوم کریں۔
- (B) If $m + n + p = 10$ and $mn + np + mp = 27$, then find the value of $m^2 + n^2 + p^2$ (ب) اگر $m + n + p = 10$ اور $mn + np + mp = 27$ کی قیمت معلوم کریں۔
- 7.(A) Factorize the polynomial by factor theorem. $3x^3 - x^2 - 12x + 4$ (الف) مسئلہ تجزی کی مدد سے تجزی کریں۔
- (B) Simplify to the lowest form. $\frac{x^2 + x - 6}{x^2 - x - 6} \times \frac{x^2 - 4}{x^2 - 9}$ (ب) سادہ ترین جملہ میں مختصر کریں۔
- 8.(A) Solve the equation $\frac{5(x-3)}{6} - x = 1 - \frac{x}{9}$ (الف) مساوات کا حل سیٹ معلوم کریں۔
- (B) Construct the triangle ABC. Draw the perpendicular bisectors of their sides and verify their concurrency. $m\angle A = 120^\circ$, $m\angle B = 2.4^\circ$, $m\angle C = 3.2^\circ$ (ب) مثلث بنائیں ان کے اضلاع کے عمودی ناصف کھینچیں اور تصدیق کریں کہ وہ ہم نقطہ ہیں۔

9. Prove that: Any point equidistant from the end points of a line segment is on the right bisector of it. ثابت کریں کہ: ایسی مثلثیں جن کے قاعدے اور ارتفاع برابر ہوں وہ رقبہ میں برابر ہوں گی۔
OR یا
Prove that: Triangles on equal bases and equal altitudes are equal in area.